-															OF	CL	.AJ	MS													
	1			Re	ject	ed							Cano	eled			N				Non-	elec	ted	A			. Ap	peal			
<u>~</u>	= aim	·····	•••••	Alk									Rest	ncte	1	Da				••••	intei 1	fere		<u> </u>	•••••		Date		ea		
Mi	सारा र	do	0.71		┰┖	ate	1	т-	_	1		im		_	т-	Da	I I	T	_	_		Cla			-	┰-	Jak	-	_	_	т
_	Pla	地图	C2					l			_	Original										_	Original					ŀ			
Fina	Suginal	É	04								Final	δ					l					Final	δ	Ì							
Г	J	V	1	1	T	T	T	T	T	1	Г	51	Т	Т	1	1		Г	Π				101			7	Т				
Γ.	2	V	1		T	T	1	T	Г	1	Г	52	7	Т		П	Г	Τ				П	102			Τ	Т				Γ
Г	*8	IV	13		1	Τ	Т	T	Т			53		T									103	\neg		Τ					
厂	4	V	-1		T	Τ	T	T			Г	54	T	T	\top	Г		Т	Π				104	T		Τ	Т				Γ
Г	5	0	U		1	T	T	Т		1		55		7	Т	Г		Г	Г	Г			105	\top		T					
Г	6	O	0	\top		Τ	T	Т		1		56		Т	1		Г	П		Γ			106								Γ
Г	7	0	0	1	Т							57	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$									107			<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		L
Г	8	0	0		Ţ	Т						58											108				L	_			L
	9	0	0]		59	\Box	\perp						L.			109		\perp	L	L			匚	L
	10	6	0] ,		60								L.		11	110								
	11	V	4]		61		L		L							111						L		L
	12	-	1]		62					<u></u>		L			Ш	112			丄		_			1
Ĺ	13	-	V					匚	Ĺ	1		63	\Box				L		_			Ш	113		L	\perp	\perp	1		_	\perp
\square	14	٠.	U		\perp	\perp			L]	Ĺ	64						L	L	_		Ш	114			L	\perp	L		L	L
	15	•	u		1			L	L	J		65		\perp	Ĺ	L		┖	L	<u> </u>		Щ	115			↓_	丄	丄	L		L
L	16	1	1	·	┸	丄	L	L				66		↓.	<u> </u>	L	L	L		_		L,	116		┵	┸	↓_	乚		_	L
L	17	V	14			\perp	<u> </u>	L	L			67			_	L	乚	L	L	乚		Щ	117	\perp	丄	1_	_	<u> </u>	L	lacksquare	Ļ
L	18	1-	V		1							68											118	\perp	┸	┸	_	L	Ш		L
L	19				1	L			L] .		69			_	<u></u>	L	L	$oxed{oxed}$				119	_		1	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	L
\Box	20		1	L			1					70			\perp	_	_	L	L				120								L
Ŀ	21	K	1]		71		┸		<u> </u>	L		L				121			_	┸	<u></u>	L	$oxed{oxed}$	L
	22		11				Γ					72				1_	<u></u>	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			122			L	L	L	乚	L	L
	23		M			Т]		73		Ι									123					L			L
	24							1_]		74		\perp	\perp	L	L	L]	Ш	124	\perp	\perp	1	丄	_		_	L
	25	<u> </u>				\mathbf{L}]		75											125	\perp	丄	L	上		L		上
	26											76			L	_			乚				126		\bot	L	上	上		_	L
£_	27	<u>l</u>					Ŀ	L				77		\perp				_	L			Ш	127			_	╙	L		_	L
	28				L] .		78					乚	_	L				128		\bot		1	<u></u>	Ļ,	_	L
	29							L	L			79					L	L	_	L			129			┸	L	L		L.	L
	30						L	1_]		80				_	L				1 1		130	\perp L				L	L	L	L
	31			Τ.	$\prod_{i=1}^{n}$]		81		1.							1		131			_		L		ᆫ	L
	32				L	L	L]]		82		L				L					132			上	L	L	Ц		L
Ĺ	33			\perp		L	\Box		Ĺ]	Ĺ	83	Ţ	Ţ		\perp	L	_	_	\Box			133	\perp	4	\perp	1	_	Ц	L_	L
Ĺ	34		П]		84	\perp		L		<u> </u>	L	_	_			134	\perp	_	\perp	1_	$oldsymbol{\sqcup}$	Ш	\vdash	L
	35	\Box		$oldsymbol{\perp}$	Γ	\Box			Ĺ	Į I		85					L	L	_				135	\perp	4	1	上		Ш	L	L
	36						L	L	Ĺ] [86	$oldsymbol{\perp}$					L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>			136		_	\perp	1		Ш	L	L
Ŀ	37			\perp		L		Ĺ		IJ		87			L			\Box	$oxed{oxed}$				137			\perp	L	L			L
	38				Γ	\Box		L				88	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp									138			1	1	Ш	L	_	L
	39			\perp	Γ	L		L	Ĺ			89								_		\Box	139		_	1_	1_	_	Ш		L
	40	\Box	\Box	$oxed{\Box}$	Γ	Γ		匚] [90		\perp		\Box		匚		_		\coprod	140			╙	L				L
	41				\perp	\prod		L	Ĺ	JÌ		91	\perp										141			L	_	Ш	Ш	L.	L
	42				Ι							92		I				L					142	\perp			L	\Box	\Box		L
	43				Π]		93	floor	$oxed{oxed}$							[143								Ĺ
	44			Т	Γ	Γ		Γ]		94		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$						[144	\prod	\perp	Γ	匚		\Box		L
	45			Τ	T]		95		\mathbf{I}	Г						Ιİ		145	\Box	Ι						
	46		\Box	\top	T]		96		Τ	L								146	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$						
	47	П			Т	T			Γ	1		97		T									147		Ι						
_	48			\top	Т	1	T]		98		Ι			Ĺ						148	\Box	$oxed{T}$	Γ					
	49	П	\sqcap	\top	1	T	Г	Г		1		99		T									149								
	50			\neg	T	1	Π	T	Г	1		100		Τ-	1	П						\neg	150	Т	T	Γ					Γ